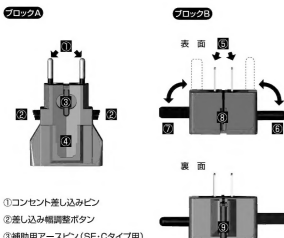


Y613-08501-00 Rev.A

CG-MPCAX 取扱説明書

各部の名称



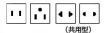
- ③補助用アースピン(SE・Cタイプ用)
- ④ブロックB差し込み受け部
- ⑤可動式コンセント差し込みピン(O・O2・Aタイプ用)
- ⑥コンセントシャッター開放ピン(丸・B3タイプ用)
- ⑦コンセントシャッター開放ピン(平・BFタイプ用)
- ⑧コンセントシャッター開放ピン(O・O₂タイプ用)
- ⑨補助用アースピン(Aタイプ用)

使用方法

本体をタイプ別に形状変換させ、電源コンセントに差し込んでから、お使いになる 電気製品の電源プラグを本体後部に差し込んでお使いください。

Aタイプ

コンセント形状



主な使用国

アメリカ、カナダ、カンボジア、グァム、サイパン、サウジア ラビア、台湾、フィリピン、ブラジル、メキシコ など

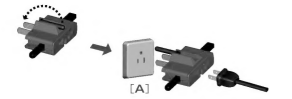


新機能 Aタイプの形状変換

ブロックB単体での使用となります。可動式コンセント差し込みピン(O・O2・Aタイプ用) をAタイプの形状に回転させお使いください。



必要に応じて補助用アースピン (Aタイプ用)を上方向へガチッと止まるところまで回転させ



コンセント形状

主な使用国

主な使用国

中国など



オーストラリア、中国、ニュージーランド、パプアニュ ーギニア、フィリピン など

02タイプ

Oタイプ

コンセント形状

(シャッター付)

O·O2タイプの形状変換

ブロックB単体でのご使用となります。可動式コンセント差し込みピン(O・O2・Aタイ プ用)を0.02タイプの形状に回転させお使いください。



02タイプのようにアースピンを先に差し込まなくては、シャッターが開かずコンセントが差し 込めない場合は、コンセントシャッター開放ビン (O·O2タイプ) を上方向へガチッと止まると ころまで回転させてご使用ください。



Bタイプ

コンセント形状

主な使用国

インド、インドネシア、ケニア、ネパール、南アフリカ共和国 な

SEタイプ

コンセント形状

主な使用国

インドネシア、オーストリア、スウェーデン、ドイツ、フランス、ベ

Cタイプ

コンセント形状 主な使用国

アルゼンチン、アイルランド、イタリア、オーストリア、スイス、スペイン、マレーシア など

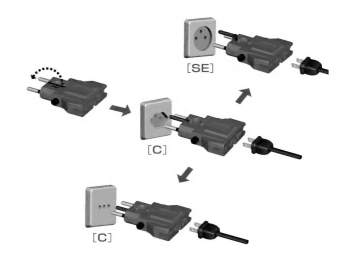
B·SE·Cタイプの形状変換

ブロックA単体での使用となります。差し込み幅調整ボタンで差し込みピンの間隔を調 整して差し込んでください。



C・SEなどでアース穴があるタイプのコンセントの場合、必要に応じて 補助用アースピン (SE·Cタイプ用)を上方向へガチッと止まるところ まで回転させ、コンセント形状に合うよう上下にスライドさせてご使用 ください。





BFタイプ

コンセント形状

アルゼンチン、イギリス、インド、ジャマイカ、シンガポール、タイ、 香港、マレーシア、南アフリカなど

B3タイプ

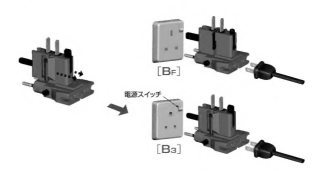
コンセント形状

アラブ首長国連邦、インド、インドネシア、エジプト、シンガポー ル、バリ島、マレーシア など

BF・B3タイプの形状変換

ブロックAとブロックBを組合わせて使用します。

ブロックBのシャッター開放ピンをコンセント形状にあわせて、ブロックBをブロックA の差し込み受け部にスライドさせて組み合わせてご使用ください。



BF·B3タイプ等のコンセントは、安全の為コンセント内にシャッターが有り、アース穴にピン を差し込まないとシャッターが開かないようになっています。

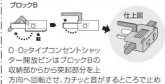
※Brタイプのコンセントへ差し込むときは、差し込み幅調整ボタンを押さずに差し込んでださい。 (一部シャッター構造が異なっており、差し込み幅調整ボタンを押すことにより差し込めないコンセントもあります。)

CG-MPCA 取扱説明書





①コンセント差し込みビン (0・02タイプコンセント以外) ②差し込み幅調節ボタン ③ブロックB差し込み受け部 ④0・02タイプコンセント差し込みピン ⑤コンセントシャッター開放ピン(丸・B3タイプ用) ⑥コンセントシャッター開放ビン(平・BFタイプ用) ⑦コンセントシャッター開放ビン(O・O2タイプ用)



て使用します。

2 使用方法



Aタイプコンセント・共用 型コンセントの場合、本器 は必要ありません。 電圧をご確認の上、電気 製品を差し込んで下さい。



ブロックAの差し込み幅調節ボタンで差し込みピンの 間隔を各コンセントの穴に合わせ入れた後、後部に日 本のプラグを差し込んでお使い下さい。



アフリカ井和国な

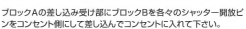








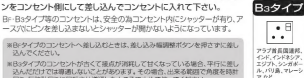




一ス穴にピンを差し込まないとシャッターが開かないようになっています。

*BFタイプのコンセントへ差し込むときは、差し込み幅調整ボタンを押さずに差し込んでください。

*Baタイプのコンセントが古くて接点が消耗して甘くなっている場合、平行に差し込んだだけでは導通しないことがあります。その場合、出来る範囲で角度を時計回り、反時計回りに回転させず通したところで止めて使ってください



BFタイプ

ゼンチン

ア、南アフリカ共和国 など







シャッター付Oタイプ、O2(中国)タイプのときは、ブロッ クBの中に収納されているO・O2タイプ用シャッター開 放ピンを立ち上げ、コンセントに入れます。(BF・B3タイ プ用のピンは開いておいて下さい。)

※海外では、国によってコンセントタイプが統一されていない国が多く、 一部特殊なタイプ構造のコンセントでは使用できない場合がありますのでご了承ください。

The power relation list of the world.

Countries and a	irea (国名·州名·島名)	Voltage (電圧)	Тур	e of	Pow	er P	ug (電源:	ブラグ	形状
アイスランド共和国	Iceland	230	-	В	-	-	C	-	SE	-
アイルランド	Ireland	230	Α	В	Вз	BF	C	-	SE	-
イギリス	United Kingdom	230/240	-	В	Вз	BF	C	-	-	-
イタリア共和国	Italy	125/220	Α	-	-	-	С	-	SE	-
エストニア共和国	Estonia	127/220	Α	-	-	-	С	-	SE	-
オーストリア共和国	Austria	230	-	-	Вз	BF	C	0	SE	-
オランダ王国	Netherlands	230	-	В	-	-	С	-	SE	-
ギリシャ共和国	Greece	230	-	В	Вз	-	C	-	SE	-
(グリーンランド)	Greenland	220	-	-	-		С	-	-	-
クロアチア共和国	Croatia	220	-	-	-	-	C	-	SE	-
(ジブラルタル)	Gibraltar	230/240	-	В	Вз	BF	С	-	-	-
スイス連邦	Switzerland	230	Α	В	-	-	C	-	SE	-
スウェーデン王国	Sweden	230	-	В	-	-	С	-	SE	-
スペイン	Spain	127/220	Α	-	-	-	С	-	SE	-
スロバキア共和国	Slovakia	220	-	В	-	-	С	-	SE	-
セルビア・モンテネグロ	Serbia and Montenegro	220	-	-	-	-	C	-	SE	-
チェコ共和国	Czecch	220	-	В	-	-	С	-	SE	-
(チャネル諸島)	Channel Islands	240	-	В	Вз	BF	С	-	SE	-
デンマーク王国	Denmark	230	-	-	-	-	С	-	-	-
ドイツ連邦共和国	Germanay	127/230	Α	-	-	-	С	-	SE	-
ノルウェー王国	Norway	230	-	-	-	-	Ç	-	SE	-
ハンガリー共和国	Hungary	220	-	-	-	-	С	-	-	-
フィンランド共和国	Finland	120/230	Α	В	-	-	С	-	SE	-
(フェロー諸島)	Faroe Islands	220	-	-	-	-	C	-	-	-
フランス共和国	France	127/230	Α	-	-	-	С	0	SE	-
ブルガリア共和国	Bulgaria	110/220	Α	-	-	-	C	-	SE	-
ベルギー王国	Belgium	127/230	Α	В	-	-	С	-	SE	-
ボスニア・ヘルツェゴビナ	Bosnia and Herzegovina	220	-	-			C	-	SE	-
ポーランド共和国	Poland	220	-	В	Вз		С	-	-	-
ポルトガル共和国	Portugal	230	-	В	B 3	BF	C	-	SE	-
マケドニア	Macedonia	220	-	-	-	-	С	-	SE	-
マルタ共和国	Malta	240	-	В	Вз	BF	С	-	-	-
(マジョルカ諸島)	Majorca	127/220	Α	-	-	-	С	-	-	-
(マン島)	Man Island	240	-	В	Вз	-	С	-	-	-
モナコ公国	Monaco	127/220	Α	В	-	-	С	-	SE	-
モルドバ	Moldova	127/220	Α	-	-	-	С	-	SE	-
ラトビア共和国	Latvia	127/220	Α	-	-	-	С	-	SE	-
ルーマニア	Rumania	220	-	-	-	-	С	-	SE	-
ルクセンブルグ大公国	Luxembourg	120/220	Α	-	-	-	¢	-	SE	
ロシア連邦	Russia	127/220	Α	В		-	С	-	SE	

Middle East ⊕i	近東									
Countries and a	area (国名·州名·島名)	Voltage (電圧)	Тур	oe of	Pow	er P	ug (電源	ブラグ	形状)
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	220/240	-	В	-	Br	С	-	-	-
イエメン民主人民共和国	Yemen	230	-	-	Вз	-	C	-	-	-
イスラエル	Israel	230	-	-		-	С	0	SE	-
イラク共和国	Iraq	220	-	В	Вз	BF	С	-	SE	-
イラン・イスラム共和国	Iran	230	-	-	-	BF	С	-	SE	-
オマーン	Oman	230	-	В	Вз	BF	C	-	-	-
カタール	Qatar	240	-	-	-	BF		-	-	-
キプロス共和国	Cyprus	240	-	-	Вз	BF	C	-	-	-
クウェート	Kuwait	240	-	В	Вз	-	С	-	SE	-
サウジアラピア王国	Saudi Arabia	127/220	Α	В	Вз	BF	С	-	SE	-
シリア・アラブ共和国	Syria	220	-	В	Вз	-	С	-	SE	-
トルコ共和国	Turkey	220	-	В	B 3	-	C	-	SE	-
バーレーン	Baharain	110/230	Α	-	-	BF	-	-	-	-
ヨルダン・ハシミテ王国	Jordan, Hashemite	220	-	В	Вз	BF	-	-	-	-
レバノン共和国	Lebanon	110/220	Α	-	-	-	С	-	-	-

Countries and a	rea(国名·州名·島名)	Voltage (電圧)	Тур	e of	Pow	er Pl	lug (i	電源:	プラグ	形状
(アゾレス諸島)	Azores	110/120/220	Α	-	-	-	С	-	SE	-
アルジェリア民主人民共和国	Algeria	127/220	Α	-	-	BF	C	-	-	-
アンゴラ 共和国	Angola	220	-	В	B 3	-	C	-	-	-
カガンダ共和国	Uganda	240	-	-	-	BF	C	-	-	-
Lジプト・アラブ共和国	Egypt	220	-	-	B 3	BF	C	-	SE	-
エチオピア	Ethiopia	220	-	-		-	C	-	-	-
(カナリア諸島)	Canary Islands	127/220	Α	-	-	-	С	-	-	-
カメルーン共和国	Ghana	127/220	Α	-	-	BF	C	-	-	-
ガーナ共和国	Gabon	230/250	-	-	Вз	BF	С	-	-	-
ブボン共和国	Cameroon	220	-	-	-	BF	С	-	SE	-
ブンビア共和国	Gambia	230	-	-	Вз	BF	С	-	-	-
ドニア共和国	Guinea	220	-	В		-	C	-	-	-
アニア共和国	Kenya	240	-	В	Вз	BF	С	-	-	-
コートジボアール共和国	Cote d'Ivoire	220	-	В	Вз	-	C	-	-	-
コンゴ共和国	Congo	220	-	В	-	-	С	-	-	-
ザイール) コンゴ民主共和国	Congo, Democratic Republic	220	-	-	-	-	C	-	-	-
fンビア共和国	Zambia	230	-	В	Вз	Br	С	-	-	-
/ェラレオネ共和国	Sierra Leone	230	-	В	Вз	BF	C	-	-	-
ブブチ共和国	Djibouti	220	-	-		-	С	-	-	-
ブンバブエ共和国	Zimbabwe	220	-	-	Вз	BF	С	-	-	-
スーダン共和国	Sudan	220/240	-	-	Вз	BF	С	-	-	-
スワジランド王国	Swaziland	230	-	В	Вз	-	C	-	-	-
ト道ギニア共和国	Equatorial Guinea	220	-	В		BF	C	-	-	
マイシェル共和国	Seychelles	230	-	-	-	BF	С	-	-	-
2ネガル共和国	Senegal	127/220	Α	-	Вз	-	С	-	SE	-
セントヘレナ島)	St.Helena	240	-	-	Вз	BF	C	-	-	-
ノマリア民主共和国	Somalia	110/220/230	Α	-	Вз	BF	С			
タンザニア連合共和国	Tanzania	230	-	-	Вз	BF	C	-	-	-
Fャド共和国	Chad	220				-	С			
中央アフリカ共和国	Central Africa	220		В	Вз	-	С		SE	-
Fュニジア共和国	Tunisia	127/220	Α	В	Вз	BF	С	0	SE	-
トリスタン・ダ・クーナ島)	Tristan da Cunha	220	-	-	-	-	C	-	-	-
一一二共和国	Togo	220		В		BF	C			

ナムにコマキが共和国	3.T' .	:		_			_			
ナイジェリア連邦共和国	Nigeria	230	-	В	Вз	BF	C	-	-	-
ニジェール共和国	Niger	220	-	В	B 3	-	C	-	SE	-
ブルキナファソ	Burkina faso	220	-	В	-	-	C	-	SE	-
ブルンジ共和国	Burundi	220	-	В	Вз	-	С	-	SE	-
ベナン共和国	Benin	120/2 0	Α	В	Вз	-	C	-	SE	-
ボツワナ共和国	Botswana	220	-	В	Вз	BF	C	-	-	-
マダガスカル共和国	Madagascar	100/220	Α	-	Вз	-	С	-	-	-
(マディラ諸島)	Madeira	220	-	В	Вз	-	C	-	-	-
マラウイ共和国	Malawi	230	-	-	Вз	BF	C	-	-	-
マリ共和国	Mari	220	-	-	-	-	С	-	SE	-
南アフリカ共和国	South Africa	220/230/250	-	В	Вз	BF	C	-	-	(B3L
モーリシャス共和国	Mauritius	230	-	В	Вз	BF	С	-	SE	-
モーリタニア・イスラム共和国	Mauritania	220	-	-	-	-	C	-	SE	-
モザンビーク共和国	Mozanbique	220	-	-	Вз	-	С	-	SE	-
モロッコ王国	Morocco	115/127/ 220	Α	-	-	-	С	-	SE	-
リビア	Libya	127/230	Α	-	Вз	-	С	-	-	-
リベリア共和国	Liberia	120/240	Α	-	Вз	-	С	-	SE	-
ルワンダ共和国	Rwanda	110/220	Α	-			С	-	SE	-
レソト王国	Lesotho	220	-	-	Вз	-	C	-	-	-
(レユニオン島)	Reunion	220	-	-	-	-	С	-	-	-

North America	Ca 北米 and area (国名·州名·島名)	Voltage (電圧)	Tve	n of	Pos	or DI	ua fi	小石	1=15	E CHY
アメリカ合衆国	Unaited States of America	120	A	-	-	-:	ug (TELES >	-	-
(アラスカ)	Alaska	127/240	Α		-	BF	-		-	-
(ハワイ)	Hawaii	120	Α	-	-	-	-	-	-	-
(カナダ)	Canada	120 /240	Α	-	-	BF	-	-	-	-
(テキサス)	Texisas	120 /240	Α	-	-	-	-	0	-	-

South America = *

South America Countries and a	rea (国名·州名·島名)	Voltage (電圧)	Тур	e of	Pow	er Pl	ug (電源	ブラグ	形状)
アルゼンチン共和国	Argentina	220	-	-	-	BF	C	0	SE	-
(アルバ島)	Aruba	127/220	Α	-	Вз	BF	С	-	-	-
アンティグア・バーブーダ	Antigua and Barbuda	230	-	-		BF	С	-	SE	-
(アングイラ島)	Anguilla	230	-	-	Вз	BF	C	-	-	-
ウルグアイ東方共和国	Uruguay	220	-	-	Вз	BF	С	-	-	-
エクアドル共和国	Ecuador	115/120/220	A	-	Вз	-	С	0	-	-
エルサルバトル共和国	El Salvador	110/220	Α	-	Вз	BF	-	-	-	-
ガイアナ協同共和国	Guyana	110/220	Α	-		BF	С	-	-	-
キューバ共和国	Cuba	110/220	Α	-		BF	С	-		
グアテマラ共和国	Guatemala	120/240	Α	-		BF	C	-		-
(グアドループ島)	Guadeloupe	220				BF	С		-	
グレナダ	Grenada	230	-	-	-	BF	С	-	-	-
(ケイマン諸島)	Cayman Islands	120/240	Α		Вз	BF	С			
コスタリカ共和国	Kosta Rica	120/240	A			BF	C	O	SE	-
コロンビア共和国	Colombia	120 /150	Α	-						
ジャマイカ	Jamaica	110/220	Α		Вз	BF	С	-	_	_
スリナム共和国	Surinam	127					C		SE	
	Saint Christopher and Nevis	230			Вз	BF	C			
セントルシア	Saint Lucia	240	-		-	BF	C			
セントビンセント	Saint Vincent and the Grenadines	230	-	В	Вз	BF	C	-	SE	-
チリ共和国	Chile	220	-	-	Вз	BF	С	-	SE	-
トリニダード・トパコ共和国	Trinidad and Tobago	115/230	Α	-		BF	-	0	-	-
ドミニカ共和国	Dominican Republic	110/220	Α			BF	С			
ドミニカ	Domica	230	-	В	Вз	BF		-	-	-
ニカラグア共和国	Nicaragua	120 /240	Α	-	-	BF	-	-	-	-
ハイチ共和国	Haiti	110/220	Α	-		BF	С			
(パージン諸島)	Virgin Islands	120/240	Α			BF	С			
(バミューダ諸島)	Bermuda	115/120/230	A	-		BF	-	-	-	-
バハマ	Panama	120/240	Α			BF	C		SE	
バルバドス	Bermuda	110/120/200	A	В	Вз	BF			-	
パナマ共和国	Bahamas	120/240	Α	-		BF	-		-	
バラグアイ共和国	Paraguay	220	A			-	С		SE	-
(フォークランド諸島)	Falkland Islands	230					C		SE	
フランス領ギアナ	Guiana French	220	-	-		BF	C	-	-	_
ブラジル連邦共和国	Brazil	127/220	Α				C		SE	
(プエルトリコ)	Puerto Rico	120/240	A	-	_	BF	C			
ベネズエラ共和国	Venezuela	120	A			Dr				
ペルー共和国	Peru	220	A	_			С	_	SE	_
ペリーズ	Belize	120 /240	A		Вз	BF	C		JL	
ホンジュラス共和国	Honduras	110	A		-	- DF		-		
ボリビア共和国	Bolivia	110/220	A				c	-	SE	-
(マルティニーク島)	Martinique	127/220	A				C		- SE	
メキシコ合衆国	Mexico	127/220	A	-	-		C	-	SE	-
	Montserrat	230	Α.	-	-	Br	-		5E	-
モントセラト	Montserrat	230	-	-	-	DF	-	-	-	-

Countries and a	rea(国名·州名·島名)	Voltage (電圧)	Ту	oe of	Pow	er Pl	ug (電源:	ブラグ	形状)
アフガニスタン・イスラム	Afghanistan	220	-	В	Вз	-	C	-	SE	-
インド	India	115/230/240	-	В	Вз	BF	C	-	SE	-
インドネシア共和国	Indonesia	127/220/230	Α	В	Вз	BF	C	-	SE	-
カンボジア王国	Cambodia	120/220	Α	-	-	-	С	-	-	-
シンガポール共和国	Singapore	115/230	-	В	Вз	BF	С	-	-	-
スリランカ民主社会主義共和国	Sri Lanka	230	-	В	Вз	BF	С	-	-	-
(セブ島)	Cebu Island	110/220	Α	-	Вз	-	С	-	-	-
タイ王国	Thailand	220	Α	В	Вз	BF	С	-	-	-
(台湾)	Taiwan	110/220	Α	-	-	-	С	0	-	-
大韓民国	Korea	110/220	Α	-	-	-	C	-	SE	-
朝鮮民主主義人民共和国	People's Republic of Korea	100/200/220	Α	В	Вз	BF	С	0	SE	-
中華人民共和国	China	110/220	Α	В	Вз	BF	С	0	SE	-
日本国	Japan	100	Α	-	-	-	-	-	-	-
ネバール王国	Nepal	115/220	Α	В	Вз	BF	С	-	SE	-
バングラディシュ人民共和国	Bangla desh	230	-	В	Вз	-	С	-	-	-
(パリ島)	Bali	110/220	Α	В	Вз	BF	C	-	-	-
パキスタン・イスラム共和国	Pakistan	230	Α	В	Вз	-	С	-		-
フィリピン共和国	Philippine	120/230/240	A	В	Вз	-	С	0	-	-
ブータン王国	Bhutan	230	-	-		-	С	-	-	-
ブルネイ・ダルサラーム	Brunei, Darussalam	240	-	-	Вз	BF	-	-	-	-

ベトナム社会主義共和国	Viet Nam	110/220	Α	-	-	BF	С	-	SE	-
(香港)	Hong Kong	200/220	-	В	Вз	BF	C	-	-	-
(マカオ)	Macau	115/127/220	Α	В	B ₃	BF	С	-	SE	-
マレーシア	Malaysia	240	-	В	Вз	BF	С	-	SE	-
ミャンマー連邦	Myanmar	230	-	В	Вз	BF	C	-	-	-
モルディブ共和国	Maldives	220	-	В	Вз	${\bf B}_F$	C	-	-	-
モンゴル	Mongolia	220	-	В	B 3	-	C	-	-	-
ラオス人民民主共和国	Laos	220	-	-	-	-	С	-	SE	-
トルクメニスタン	Turkmenistan	127/220	Α	-	-	-	С	-	SE	-
ウズベギスタン	Uzbekistan	127/220	Α	-	-	-	С	-	SE	-
カザフタン (旧ソ連)	Kazakhstan	127/220	Α	-	-	-	C	-	SE	-

Countries and	area (国名·州名·島名)	Voltage (電圧)	Typ	e of	Pow	er Pl	ug (電源:	ブラグ	形状
(ウェーキ島)	Wake Island	110	Α	-	-	-	-	0	-	-
オーストラリア	Australia	240/250	-	-	-	-	-	0	-	-
(グアム)	Guam	120/240	Α	-	-	BF	-	0	-	-
(クック諸島)	Cook Islands	220	-	-	-	-	-	0	-	-
(サイバン島)	Saipan	110	Α	-	-	-	-	-	-	-
(ソシエテ諸島)	Iles Societe	110/240	Α	В	-	-	-	0	-	-
ソロモン諸島	Solomon Islands	240	-	В	Вз	-	-	0	-	-
(タヒチ島)	Tahiti	110/220	Α	-	-	-	С	-	-	-
トンガ王国	Tonga	240	-	-	-	-	-	0	-	-
ナウル共和国	Nauru	240	-	-	-	-	-	0	-	-
(二ウエ島)	Niue	220	-	-	-	-	-	0	-	-
(ニューカレドニア)	New Caledonia	220	-	В	Вз	-	С	0	SE	-
ニュージーランド	New Zealand	230/240	-	-	-	-	-	0	-	-
パプアニューギニア	Papua New Guinea	240	-	-		-	-	0	-	-
バラオ共和国	Palau	110/220	Α					0		-
バヌアツ共和国	Vanuatu	240	-	-	Вз	-	C	0	-	-
フィジー諸島共和国	Fiji Islands	120/240	Α	В	-	-	С	0	-	-
ポリネシア(仏領)	French Polynesia	220	-	-	-	-	-	0	-	-
サモア(米領)	American Samoa	120	Α	-	-	-	-	0	-	-
マーシャル諸島共和国	Marshal Islands	110/220	Α	-	-	-	C	0	-	-
ミクロネシア連邦	Micronesia	110/220	Α	-	-	-	С	0	-	-
キリバス共和国	Kiribati	240	-	-	-	BF	-	0	-	-
(ロードハウ島)	Lord Howe Island	240	-	-	-		-	0	-	-
ツバル	Tuvalu	240	-		-	-		0	-	-

- ●現地での使用頻度が多いものは、太字で表しています。
- ntly-used voltage and plug types are listed in boldface
- ●この表は、2004.2月現在の情報により作成されています。この一覧表で紹介した内容は、参考資料と してご利用ください。現地での使用を確実に保証するものではありません。

This list was prepared as of February, 2004. Use the list for your reference, but please note that we can not provide any guarantees to ensure the use of on site

製品保証規定

- ■この製品保証規定は、本書に明記されたご購入日を起算とした保証期間内において、 取扱説明書などに従った正常な使用をしていたにもかかわらす故障が発生した場合 に、無償修理をお約束するものです。
- ■保証期間内の無償修理は、ご購入された販売店にお申し出のうえ、本書をご提示くだ さい。なお、故障の内容によっては修理にかえ同等品と交換させていただく場合があ ります。また、販売中止になりました製品については、同等の性能を有する他の製品 との交換になる場合があります。
- ■保証期間内であっても次の項目に該当する場合は、無償修理の適用外とさせていた だきます。(ただし、無償修理の適用外であっても有償での修理はご依頼いただけます。)
- 1.本書の提示がない場合。本書の所定事項に記入がない、または字句を不当に書き
- 換えられた場合。 2.使用上の誤り、または不当な分解や改造によって生じた故障および損害。
- 3.お買い上げ後の移動、落下やお取扱いが適正でないことなどによって生じた故障
- 4.火災、地震、水害、落雷、その他の天変地異、公害、塩害、静電気、異常電圧などの外
- 部要因によって生じた故障および損害。
- 5.接続された他の機器が原因で生じた故障および損害。
- 6.本製品の取扱説明書などに記載された使用方法並びに注意事項に反するお取扱い によって生じた故障および損害。
- ■修理によって交換された故障部品、故障製品の所有権は弊社に帰属するものとします。
- ■本製品に接続された機器の動作保証はいたしません。また、製品の使用によるその他 の機器の故障および損害についての補償はいたしません。
- ■この規定は、製品についてのみ無償修理をお約束するもので、製品の故障または使用 により発生した損害については、弊社はその責を一切負わないものとします。
- ■製品の修理または交換にかかる付帯費用(運送費、設置工事費、人件費など)および それに基づく損害賠償については、弊社はその責を一切負わないものとします
- ■弊社が債務不履行または不法行為その他の原因に基づいて負う損害賠償責任の額は、 製品の購入代金を限度といたします。

おことわり

- ・本書は、株式会社コレガが作成したもので、全ての権利を弊社が保有しています。弊社に無断で本書の一部 または全部をコピーすることを禁じます。
- 予告なく本書の一部または全体を修正・変更することがありますがご了承ください。 ・改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承ください。

Copyright ©2005株式会社コレガ

coregalは、株式会社コレガの登録商標です。Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその 他の国における登録商標または商標です。

その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカの商標または登録商標です。

安全にお使いいただくためにお読みください

ここには、使用者および他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、ご購入いただいた製品を安 全に正しくお使いいただくための注意事項が記載されています。

使用されている警告表示および絵記号の意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ本 文をお読みください。

警告表示の説明

この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性 が想定される内容を示しています。



この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定され る内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵記号の説明 ■

この記号は警告・注意を喚起するための記号です。記号の中 または近くに具体的な警告・注意事項が示されています。

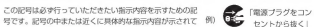


この記号は禁止行為を示すための記号です。記号の中または



近くに具体的な禁止事項が示されています。





■ △ 警告 |

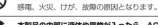
定格の電圧・電流 (250V・6A) 以上で使用しないでください。

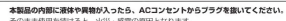
異なる電圧・電流で使用すると発煙、火災、感電、故障の原因となります。



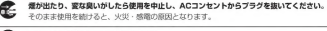
電源ケーブルに重いものをのせたり、加熱や無理な曲げ・ねじり・引っ張ったりすると電源ケ ーブルを破損し、火災・感電の原因となります。また、電源ケーブルをコンセントから抜くと きにケーブル部を持って抜かないでください。

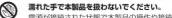
本製品の分解や改造はしないでください。





そのまま使用を続けると、火災・感電の原因となります。





電源が接続された状態で本製品の操作や接続作業を行うと、感電の原因となります。



命に関わる設備や機器および極めて高い信頼性を要求される設備や機器としての使用、または これらに組み込んでの使用は意図されておりません。これらの設備や機器、制御システムなど に本製品は使用しないでください。本製品の故障により社会的な損害や二次的な被害が発生す るおそれがあります。

テレビ、冷蔵庫、電気ストーブなどに長時間固定した状態では使わないでください。 火災や故障の原因となります。

⚠ 注意



本製品は電圧を変換するアダプタではありません。変圧器と併用してお使いください。 本製品は、海外旅行者向け機器としてのみご使用ください。また、日本国内では使用しないで

本製品を次のような場所で使用や保管はしないでください。

- ・ 直射日光の当たる場所

 - 暖房機具の近くなどの高温になる場所
- ・急激な温度変化のある場所(結露するような場所)
- ・湿気の多い場所や水などの液体がかかる場所
- ・ほこりの多い場所や、じゅうたんなどの保温性、保湿性の高い場所 ・腐食性ガスの発生する場所
 - 台所、浴室、洗面所などの水気や湿気が多い場所
- ユニットバスや天井裏など高温・多湿で風通しの悪い場所 壁の中などお手入れが不可能な場所
- 事故防止のため、お手入れ可能な場所に設置してください。 本製品にほこりなどが付着していると発煙や火災の原因となる場合があります。ほこりなどが

雷のときは本製品や接続されているケーブル類に触らないでください。 0

落雷による感電の原因となります。

本製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。

落下してケガや破損の原因になります。また、衝撃などにも十分注意してください。

付着している場合は、電源を切った状態にしてから乾いた布でよく拭き取ってください。

内部に針金などの金属片を入れないように注意してください。

火災や感電、故障の原因となります。 幼児の手の届く場所には置かないでください。

ケガなど事故の原因になります。 ご使用後は、必ずコンセントから抜いてください。

故障の原因となることがあります。

その他、取扱説明書以外の方法では使用しないでください。